



## Immer eine vollgeladene Batterie mit Calix Batterieladegeräten

*Eine vollgeladene Batterie lebt länger. Immer wenn die Batterie nicht genügend geladen ist, verliert sie 10 – 15 % ihrer Leistungsfähigkeit. Dies verkürzt die Lebensdauer. Die umfangreiche Elektronik moderner Fahrzeuge erfordert eine funktionsfähige Batterie.*

Ein Calix Batterieladegerät wird als integrierter Teil des Motorvorwärmers installiert.

Calix Batterieladegeräte arbeiten mit moderner Schalttechnik und besitzen eine automatische Ladestromregelung. Sie erfüllen die gesetzlichen Vorschriften und die Anforderungen der Fahrzeughersteller.

Mit einem Calix Batterieladegerät sparen Sie nicht nur Geld, weil sich die Kosten für Batteriewechsel und Abschleppen reduzieren; Sie ersparen sich auch den Ärger, dass Sie Ihr Fahrzeug nicht starten können, weil die Batterie leer ist.

Das BL 1206 stört nicht die Motorelektronik oder andere High-Tech Geräte in der Umgebung. Es erfüllt die Anforderungen der e-Kennzeichnung (EMV Elektromagnetische Verträglichkeit) und der Eigenverbrauch an Strom ist zu vernachlässigen.

### **BL1206 12V / 6A**

Abmessungen 165 x 80 x 36 mm Gewicht 0.85 kg  
Art.-Bezeichnung BL1206 Art.-Nr. 17 52503

### **BL1215 12V / 15A**

Abmessungen 202 x 99 x 47 mm Gewicht 1.5 kg  
Art.-Bezeichnung BL1215 Art.-Nr. 17 53970

### **BL2408 24V / 8A**

Abmessungen 202 x 99 x 47 mm Gewicht 1.5 kg  
Art.-Bezeichnung BL2408 Art.-Nr. 17 53270

### **Winkelhalterung für BL1206**

Abmessungen 155 x 99 x 47 mm Gewicht 0.25 kg  
Art.-Bezeichnung Winkelhalterung Art.-Nr. 17 52515



### **Funktionen:**

- für kraftvolle Aufladung
- für Unterhaltsladung

### **Ladeverlauf:**

- Hochladephase – gelbes Licht leuchtet auf: Der Ladestrom wird entsprechend des Ladebedarfs geregelt. Nach 20-stündigem Betrieb oder wenn der Ladestrom unter 0,6 A (BL 1206), bzw. 0,8 A (BL1215/BL2408) abgesunken ist, geht der Ladevorgang automatisch in die Niedrigladephase über.
- Niedrigladephase – grünes Licht leuchtet auf: Der Ladestrom wird entsprechend des Ladebedarfs geregelt.